









	<p><b>B43511C0108M007</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B43511C0108M007</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">B43511C0108M007.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	B43511C0108M007
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM 1000UF 20% 420V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	420V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	1.378" Dia (35.00mm)
Serie	B43511
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	5.3A @ 100Hz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In - 4 Lead
Andere Namen	B43511C 108M 7
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	12000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	160 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	4.016" (102.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	160 mOhm @ 100Hz
detaillierte Beschreibung	1000µF 420V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	General Purpose

B43511C0108M007 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B43511C0108M007-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B43511C0108M007 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B43511C0108M007 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B43511C0477M000</b> EPCOS CAP ALUM 470UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43511C0477M007</b> EPCOS CAP ALUM 470UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43511C0567M000</b> EPCOS CAP ALUM 560UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43511B9108M7</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 400V SNAP</p>
 <p><b>B43511B9108M80</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 400V SNAP</p>	 <p><b>B43511C0158M007</b> EPCOS CAP ALUM 1500UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43511C0158M000</b> EPCOS CAP ALUM 1500UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>B43511B9108M007</b> EPCOS CAP ALUM 1000UF 20% 400V SNAP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B43511C0108M007 EPCOS	B43511C0108M007 Datenblatt	B43511C0108M007-Datenblätter	B43511C0108M007 PDF	EPCOS B43511C0108M007
B43511C0108M007 Electronic	B43511C0108M007-Komponenten	B43511C0108M007-Verteiler	B43511C0108M007-Bild	B43511C0108M007-Teil
B43511C0108M007 Preis	B43511C0108M007 Hersteller	B43511C0108M007 Bild	B43511C0108M007 Aktie	B43511C0108M007 Inventar
B43511C0108M007 Neu	B43511C0108M007 Original	B43511C0108M007 garantiert	B43511C0108M007 RFQ	B43511C0108M007 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited